明細書

ボタン取付装置及びボタン取付装置の上型へのボタン固定方法

5 技術分野

本発明は、ボタン取付装置及びボタン取付装置の上型へのボタン固定方法に関し、更に詳しくは、上型へボタンを固定する型式のボタン取付装置の改良と、該改良装置において実行される新規な上型へのボタン固定方法に関する。

10 背景技術

従来、衣服等の生地にボタンを工業的に取り付ける際、ボタン取付装置が一般的に使用されている(例えば、特開昭58-9799号、実開昭60-189524号、特開平4-163304号等参照)。

これらのボタン取付装置は、昇降可能な上型と、上型の下方に支持される下型とを備えている。これらのボタン取付装置を用いてボタンの取付けを行う際には、先ず、上型にボタンを固定し、下型にボタンの結合相手であるソケットあるいはスタッド等を投入・配置する。次に、下型に衣服地を載せた後、取付け位置を確認しつつ上型を降下させる。これにより、ボタンから突出する取付部(アイレット、プロング等)が衣服地を貫通し、更に折り曲げられたり加締のられたりして、上記ソケットあるいはスタッド等と一体に結合し、これによりボタンが衣服地に取り付けられる。

なお、ボタンを下型に固定するやり方もあるが、この場合、ボタンが衣服地の下に隠れて衣服地における取付け位置を目視できないという問題がある。このため、上記のようにボタンを上型に固定することが一般的である。また、上型にボタンを自動的に供給・固定する装置もあるが、例えば、衣服等の生産数量が少ない場合や衣服等に種々のボタンを取り付ける場合は、そのような自動装置を使用せず、手動で上型にボタンを固定する方が円滑に取付け作業を行うことができる。

しかしながら、前述したボタン取付装置において、手動で上型にボタンを固定する場合、ボタンの表側から上型に挿入することになる。このため、ボタン表面に、方向が決まっているデザインが付されていると、上型への固定時に作業者がボタン表面を目視できず、該デザインの周方向位置がずれるおそれがある。また、このような位置合わせを高精度で行うには高度な注意力を要し、その分、作業性が悪化する。

また、ボタンは上型の凹状の固定部に挿入・固定されるが、これを、作業者は、ボタンの本体からピン様に突出する上記取付部(アイレット、プロング)を指でつまんで行っているので、長時間の作業により指が痛くなるという問題もあった。

発明の開示

10

15

20

本発明の主な目的は、ボタンを上型へ固定する作業を、ボタンの周方向位置合わせが容易で、ボタンの取付部をつままずに行うことを可能にするボタン取付装置及びボタン取付装置の上型へのボタン固定方法を提供することにある。

本発明のボタン取付装置は、ボタンを固定する上型と、生地を挟んでボタンに結合されるボタン結合部材を配置する下型とを備えたボタン取付装置において、前記ボタンを一時的に保持させるボタン保持部材を設け、このボタン保持部材に保持させたボタンを、該ボタン保持部材から前記上型へと受け渡させることにより、ボタンを上型に固定することを特徴とする。

このような本発明では、ボタン取付装置にボタン保持部材を付設したことにより、上型へボタンを固定するにあたり、上型に対し直接固定せず、まず、ボタン保持部材にボタンを保持させ、このボタン保持部材に保持させたボタンを上型へ移すようにする。かかるボタン保持部材へのボタンの取付け作業は、上型への固定時とは異なり、ボタンの表面を上にして、ボタン表面のデザインの周方向位置を目視で確認しながら行うことができると共に、ボタンの周縁 (フランジ外周) を指で掴んで行うことができる。

本発明に係るボタン取付装置は、前記ボタン保持部材にボタンを保持させる

15

20

25

ボタン保持位置と、ボタン保持部材から上型へとボタンを受け渡させるボタン 受渡し位置との間にボタン保持部材を移動させるためのボタン保持部材移動手 段を備えることが望ましい。

上記ボタン保持位置は、ボタン保持部材へのボタン取付作業の便宜のため、 待機位置の上型より下方にあることが望ましい。ボタン保持位置はまた、降下 する上型にボタン保持部材が衝突等しないように、上型の昇降路の範囲外にあ ることが望ましい。但し、後述するように、上型の降下動作に連動して自動的 に該昇降路範囲外へと移動するように設計することができる。一方、ボタン受 渡し位置は、ボタン保持部材が待機位置の上型とその直下で接する位置となる。

10 上記ボタン保持部材移動手段は、ボタン保持位置とボタン受渡し位置との間にボタン保持部材を自動的に往復移動させる設計も可能であるが、機構が大掛かりとなり、高コストとなるため、手動式もしくは半手動式とすることが望ましい。

本発明のボタン取付装置において、前記ボタン保持部材移動手段は、前記ボタン保持位置とボタン受渡し位置との間にボタン保持部材を円軌道に沿って移動させるものであることが望ましい。

すなわち、ボタン保持位置とボタン受渡し位置との間に、ボタン保持部材を 円軌道に沿って回動させることにより、ボタン保持部材を上記円軌道以外の方 向に移動させる必要がなく有利である。更に詳しくは、例えば、ボタン保持部 材を上下動させる場合、上型の降下時にはボタン保持部材を上型の昇降路外へ 出すため、該保持部材を必ず上下動以外の方向(水平)に移動させなければな らない。また、水平方向の移動の場合でも、ボタン保持部材から上型へのボタ ンの受渡し時に少なくとも若干の上下動が必要となる。しかし、本発明のよう に円軌道に沿って移動させることで上型の降下時の昇降路外への待避を好適に 行える。

本発明のボタン取付装置において、前記ボタン保持部材移動手段は、回動軸と、回動軸を中心に回動可能で、前記ボタン保持部材が一端部に連結される回動部材と、回動部材に連結され、前記ボタン保持位置から離れたボタン保持部

材を該ボタン保持位置に戻すように働く弾性部材とを含むものとすることが望ましい。

この場合、ボタン保持位置でボタンを取り付けたボタン保持部材を、作業者が回動軸を回動させてボタン受渡し位置へと移動させる。そして、ここで上型へとボタンを移した後、作業者が回動軸を解放する。そうすると、弾性部材の弾性力により回動軸がボタン保持位置側へと回動し、ボタン保持部材が初期のボタン保持位置に自動的に復帰する。なお、弾性部材としては、ばね、ゴム等を挙げることできる。

本発明のボタン取付装置では、前記上型の降下に連動して、前記ボタン保持 10 部材を、上型の昇降路から遠ざける手段を備えることができる。

この手段は、ボタン保持部材が存在する位置が上型の昇降範囲にかかる場合、 上型の降下の邪魔になるので、上型の降下動に連動して強制的にボタン保持部 材を該昇降範囲外へと移動させるものである。この手段の一例は、発明の実施 の形態の欄において説明する。

15 本発明のボタン取付装置において、前記ボタン保持部材は、ボタンの周方向 位置の目印となる切欠き又はタブに対応する凸部又は凹部を有するものとする ことが望ましい。

このようにすれば、ボタンに切欠きやタブが無い場合でも、本発明では、ボタン保持部材へのボタンの取付けを、上述したようにボタン表面のデザインを 見ながら行うことができる。このため、ボタン表面が見えない場合に比べ、ボタンの周方向位置合わせは容易化される。なお、ボタンに切欠きやタブがあって、かつこれに対応する凸部/凹部をボタン保持部材に設けた場合、該取付け作業をより一層簡単で正確なものとすることができる。

本発明のボタン取付方法は、ボタン取付装置の上型にボタンを固定するにあ 25 たり、ボタン保持部材にボタンを一時的に保持させ、次いで、このボタン保持 部材に保持させたボタンを、該ボタン保持部材から前記上型へと受け渡させる ことを特徴とする。

この方法は、上型へのボタンの固定前に、ボタン保持部材にボタンを保持さ

せる工程と、この工程後に、ボタン保持部材に保持されたボタンを上型へと受け渡させる工程とを含む。また、前記ボタン保持部材にボタンを保持させる際に、ボタンの周方向位置を合わせることができる。

本発明のボタン取付方法では、上型へボタンを固定するにあたり、上型に対 5 し直接固定せず、まず、ボタン保持部材にボタンを保持させ、このボタン保持 部材に保持させたボタンを上型へ移すようにする。

かかるボタン保持部材へのボタンの取付け作業は、上型への固定時とは異なり、ボタンの表面を上にして、ボタン表面のデザインの周方向位置を目視で確認しながら行うことができると共に、ボタンの周縁 (フランジ外周) を指で掴んで行うことができる。

図面の簡単な説明

10

25

- 図1はボタン取付装置の概略側面図である。
- 図2は上型及びスナップアッパーチャック装置の説明図である。
- 15 図3はボタン保持部材から上型へのボタン受渡し時の説明図である。
 - 図4はポタン保持部材の断面図である。
 - 図5はボタン保持部材の平面図である。

発明を実施するための最良の形態

20 以下、本発明の好適な実施形態を図面に参照しつつ説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。

図1は、本発明に係るボタン取付装置(40)の概略的な部分側面図であり、 後述するスナップアッパーチャック装置(ボタン保持部材とボタン保持部材移 動手段との組合せ)のボタン取付装置本体に対する付設形態の一例を示してい る。

このボタン取付装置 40は、待機位置(最上方位置)にて示される上型 30と、上型 30の下方にある下型(図示を省略)とを備えており、上型 30は、プランジャー 41によって昇降される。ボタン取付装置 40には、スナップアッ

10

15

20

25

パーチャック装置(以下単に「チャック装置」という。)20が付設されており、チャック装置20は、ボタン1を保持するボタン保持部材10と、ボタン保持部材10を円弧運動させるボタン保持部材移動手段としての、回動アーム21、回動軸22及びばね23とから構成される。

図2は上型30及びチャック装置20の説明図であり、該図においては、便宜的に上型30及びボタン保持部材10のいずれにもボタン1が装着されている。上型30は、その下端部に、ボタン1を受容可能な凹状で下向きのボタン固定部31を有する。ボタン固定部31は、上型30が従来のものと変わらないため詳述はしないが、基端部(上端部)がプランジャー41に連結される上型本体32の下方の円柱状の部分(円柱部)33と、円柱部33の周囲に、通常下端が円柱部33の下端よりわずかに下方へ突き出るようにピン35、ばね36等を介して取り付けられた円筒体34とにより形成される。なお、上型30が下型と圧接する際、円柱部33がばね36の付勢に抗して円筒体34に対し相対的に下方へずれてボタン1をボタン固定部31から押し出すようにする。円柱部33の下面はボタン1の表面形状に合致するように凹球面状とされている。

チャック装置20において、回動アーム21は回動軸22を中心に回動可能とされ、回動アーム21の回動側端部にボタン保持部材10が連結され、その反対側端にばね23が支持体24との間で取り付けられ、回動軸22は、ばね側のアーム端から若干離隔している。支持体24は、ボタン取付装置40の水平スライダーに連結されるが、この点については後述する。チャック装置20は、図2の平衡状態から、回動アーム21をばね23の付勢に抗して手動により回動(図2において時計回り方向)させると、待機位置の上型30のボタン固定部31にボタン保持部材10が丁度対面し(図3参照)、この状態で回動アーム21から手を離すと、ばね23の作用によりボタン保持部材10及び回動アーム21が再び図2の平衡状態に戻るように設計される。

ボタン1は、ボタン本体2とボタン本体2の裏側の中心部から突出する取付部3とを有し、取付部3が、図示はしないが、下型に配置される相手側のボタ

ン結合部材と衣服地を挟んで結合される。図4及び5にも示すように、ボタン保持部材10は、ボタン1の取付部3をぴったりと受け入れてボタン1を保持可能なボタン保持部11を有し、また、後述する上型30への受け渡しの便宜のため、保持対象のボタン本体2の直径よりは幾分でも小さい直径を有する。

5 更に、ボタン1にその周方向位置の目印となる切欠きやタブがある場合、ボタン保持部材10には、それに対応する凸部又は凹部が付設され、図4、5等には凸部12が例示される。なお、各種のボタンに対応できるよう異なるボタン保持部、凹凸部等を有する複数種類のボタン保持部材を回動アーム21に取替自在に使用することができる。

10 次に、上型30へのボタン1の取付け工程を説明する。まず、平衡状態のチャック装置20(図2)のボタン保持部材10にボタン1を保持させる。この場合、この位置がボタン保持位置となる。この際、作業者は、ボタン本体2の周縁を掴み、かつ、ボタン1の表面を見ながら取付部3をボタン保持部材10のボタン保持部11に挿入することができる。従って、ボタン1のボタン本体2を掴まざるをえず、かつ、ボタンの表面を見ることができない上型30への取付けに比べ、指が痛くなることがなく、また、ボタン1の周方向位置合わせに高度な注意を払う必要もないため、作業性が格段に向上する。更に、ボタン1の切欠きにボタン保持部材10の凸部12を合わせることも、ボタン1の 表面のデザインが目視できて合致位置が予測でき、ボタン本体2の周縁を掴んで少し回す程度で済むので、非常に簡単である。

ボタン1をボタン保持部材10に保持させたら、次に、回動アーム21を持ち上げるようにして回動させる。これにより、図3に示すように、ボタン保持部材10が上型30の直下に来て(ボタン受渡し位置)、ボタン保持部材10から上型30のボタン固定部31へとボタン1を受け渡すことができる。更に詳しくは、回動アーム21を介してボタン保持部材10を上型30へ押し付けるようにすると、ボタン固定部31にボタン1が合致し、この状態で上型30の円筒体34によるボタン本体2の保持力が、ボタン保持部材10のボタン保持部11によるボタン取付部3の保持力を上回り(こうなるようにボタン固定

部31及びボタン保持部11は設定される。)、回動アーム21を上型30から下方へ離すと、ボタン1は上型30側に残り、ボタン保持部材10には残らない。これを確認後、回動アーム21から手を離せば、ボタン保持部材10及び回動アーム21はばね23により元の平衡状態に復帰する。その後、通常通り、上型30を降下させてボタン1の衣服地への取付作業を行うが、平衡状態に戻ったボタン保持部材10や回動アーム21が上型30の昇降路内にあると(図1参照)、上型30を降下させることができない。この点を改善するため、以下のように、上型30の降下に連動してチャック装置20を移動させることができる。

10 すなわち、ボタン取付装置40において、上型30の後方に(図1において右側)、上型30の上下動に連動して、チャック装置20を支持体24を介して前後方向(図1において左右)に水平移動させ得るスライド機構50を付設する。このスライド機構50は、前後方向に沿う案内レール51と、案内レール51に沿って前後方向にスライド可能で、支持体24が連結されるスライル51に沿って前後方向にスライド可能で、支持体24が連結されるスライグー52と、プランジャー41の上下動をスライダー52に対し前後方向の運動に変換して伝達するほぼL字形状の運動伝達部材53とから構成される。運動伝達部材53は、二つのアーム片53a、53bを有し、その一方の第1アーム片53aの先端部は、プランジャー41の側部と係合し、他方の第2アーム片53bの先端部はスライダー52に連結され、更に、両アーム片53a、5203bの交差部、すなわち運動伝達部材53の中央部は、ボタン取付装置40のフレームに軸部材54によって回動可能によって軸支される。

そして、プランジャー41が降下して上型30を下方に移動させる際、運動連結部材53の第1アーム53aがプランジャー41と共に降下して運動連結部材53を反時計回り方向に回動させ、これにより、第2アーム53bがスライダー52を後方に移動させ、これに伴って、チャック装置20も後退し、ボタン保持部材10が上型30の降下路から外れる。プランジャー41の上昇時は、逆に、第1アーム53aが上方に持ち上げられ、運動伝達部材53を時計回り方向に回動させ、第2アーム53b、スライダー52を介して、チャック

15

装置20を、作業者がポタン1を取付けやすい前方位置へと戻す。

以上に述べた本実施形態によれば、次に示す効果が得られる。

すなわち、ボタン取付装置40の上型30へのボタン1の固定作業を、ボタン保持部材10へのボタン1の保持を介して行うことにより、ボタン1の表面デザインを目視で確認しつつ容易に周方向位置合わせを行うことができる。

更に、ボタン保持部材10へのボタン1の取付けを、ボタン1の周縁を掴みながら行えるため、上型30へのボタン1の固定のようにボタン1の取付部を掴みながら行う場合に比べ、長時間作業をしても指が痛くなったりせず、また、ボタン1を回しての位置合わせも簡単である。

10 そのため、ボタン1の周方向位置合わせに高度な注意を払う必要がなくなる など、作業性が格段に向上する。

ボタン保持部材移動手段としての回動アーム21,回動軸22およびばね23により、ボタン保持位置でボタン1を取り付けたボタン保持部材10を、作業者が回動軸22を回動させてボタン受渡し位置へと移動させることができる。そして、ここで上型30へとボタン1を移した後、作業者が回動軸22を解放することで、弾性部材(ばね23)の弾性力により回動軸22がボタン保持位置側へと回動し、ボタン保持部材10が所期のボタン保持位置に自動的に復帰するようにできる。

ボタン保持部材10を上型30の昇降路から遠ざける手段としてのスライド20 機構50により、上型30の降下動作に連動して強制的にボタン保持部材10を該昇降範囲外へと移動させることができ、ボタン保持部材10が存在する位置が上型30の昇降範囲にかかっていても上型30の降下の邪魔になる可能性を回避できる。

ボタン保持部材10は、ボタン1の周方向位置の目印となる切欠き又はタブに対応する凸部12又は凹部を有するものとしたため、ボタン1に切欠きやタブが無い場合でも、ボタン保持部材10へのボタン1の取付けを、上述したようにボタン1の表面のデザインを見ながら行うことができる。このため、ボタン1の表面が見えない場合に比べ、ボタン1の周方向位置合わせは容易化され

る。

ボタン保持部材10には、凸部12をボタン1の切欠きに対応するように設けたため、これらの凹凸係合により該取付け作業をより一層簡単で正確なものとすることができる。

5

産業上の利用可能性

本発明は、人の手でボタンを上型へ固定する取付方法およびボタン取付装置の改良に関し、ボタン取付装置を用いて衣服等にボタンを取り付ける際などに利用できる。

請求の範囲

- 1. ボタンを固定する上型と、生地を挟んでボタンに結合されるボタン結合部材を配置する下型とを備えたボタン取付装置において、
- 5 前記ボタンを一時的に保持させるボタン保持部材を設け、このボタン保持部材に保持させたボタンを、該ボタン保持部材から前記上型へと受け渡させることにより、ボタンを上型に固定することを特徴とするボタン取付装置。
 - 2. 請求項1記載のボタン取付装置において、

前記ボタン保持部材にボタンを保持させるボタン保持位置と、ボタン保持部 10 材から上型へとボタンを受け渡させるボタン受渡し位置との間にボタン保持部 材を移動させるためのボタン保持部材移動手段を備えることを特徴とするボタ ン保持装置。

3. 請求項2記載のボタン取付装置において、

前記ボタン保持部材移動手段は、前記ボタン保持位置とボタン受渡し位置と 15 の間にボタン保持部材を円軌道に沿って移動させることを特徴とするボタン取 付装置。

4. 請求項3記載のボタン取付装置において、

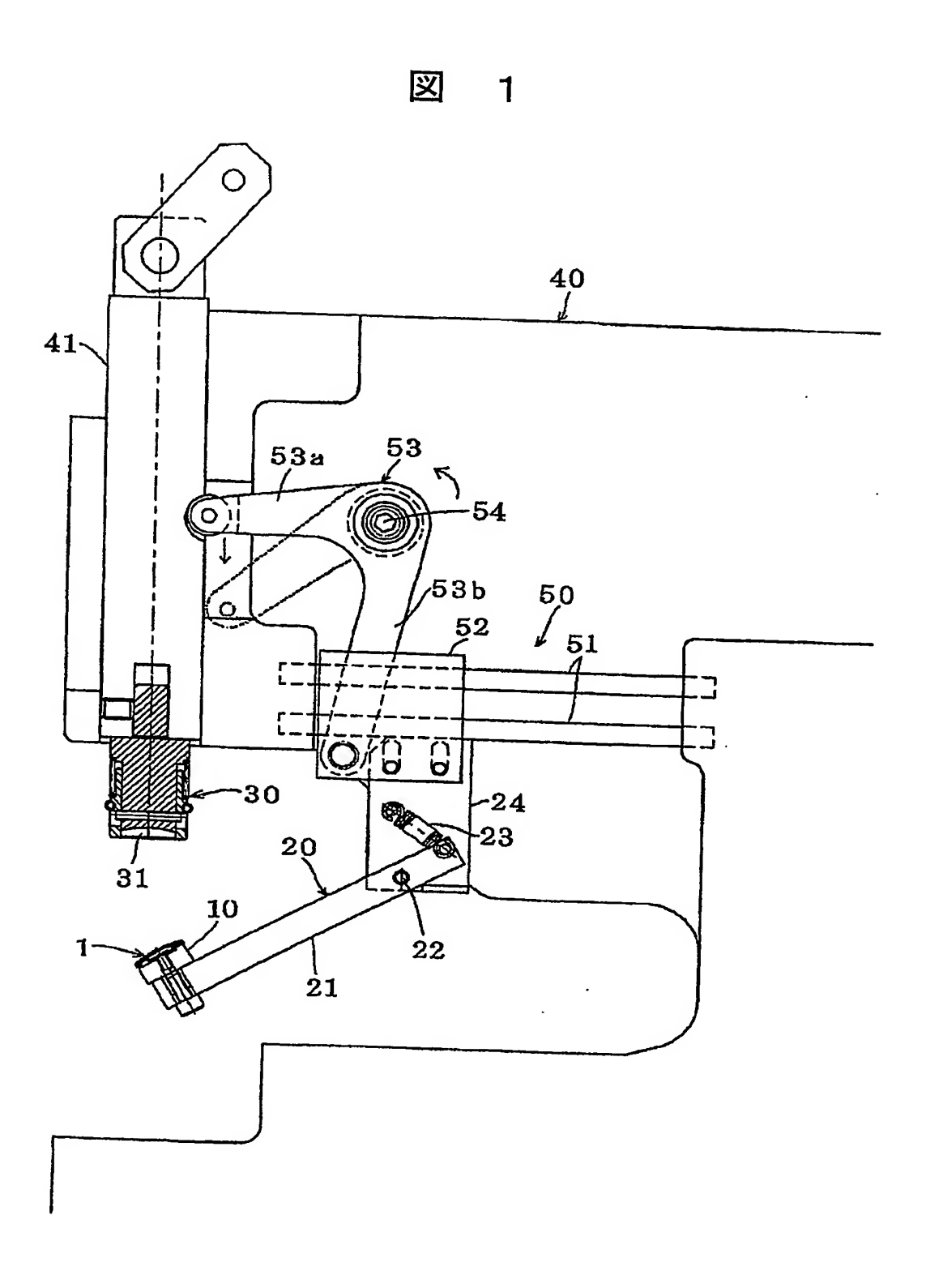
前記ボタン保持部材移動手段は、回動軸と、回動軸を中心に回動可能で、前記ボタン保持部材が一端部に連結される回動部材と、回動部材に連結され、前記ボタン保持位置から離れたボタン保持部材を該ボタン保持位置に戻すように働く弾性部材とを含むことを特徴とするボタン取付装置。

- 5. 請求項1から請求項4までの何れかに記載のボタン取付装置において、前記上型の降下に連動して、前記ボタン保持部材を、上型の昇降路から遠ざける手段を備えることを特徴とするボタン取付装置。
- 25 6. 請求項1から請求項4までの何れかに記載のボタン取付装置において、 前記ボタン保持部材は、ボタンの周方向位置の目印となる切欠き又はタブに 対応する凸部又は凹部を有することを特徴とするボタン取付装置。
 - 7. ボタン取付装置の上型にボタンを固定するにあたり、ボタン保持部材に

ボタンを一時的に保持させ、次いで、このボタン保持部材に保持させたボタンを、該ボタン保持部材から前記上型へと受け渡させることを特徴とするボタン取付装置の上型へのボタン固定方法。

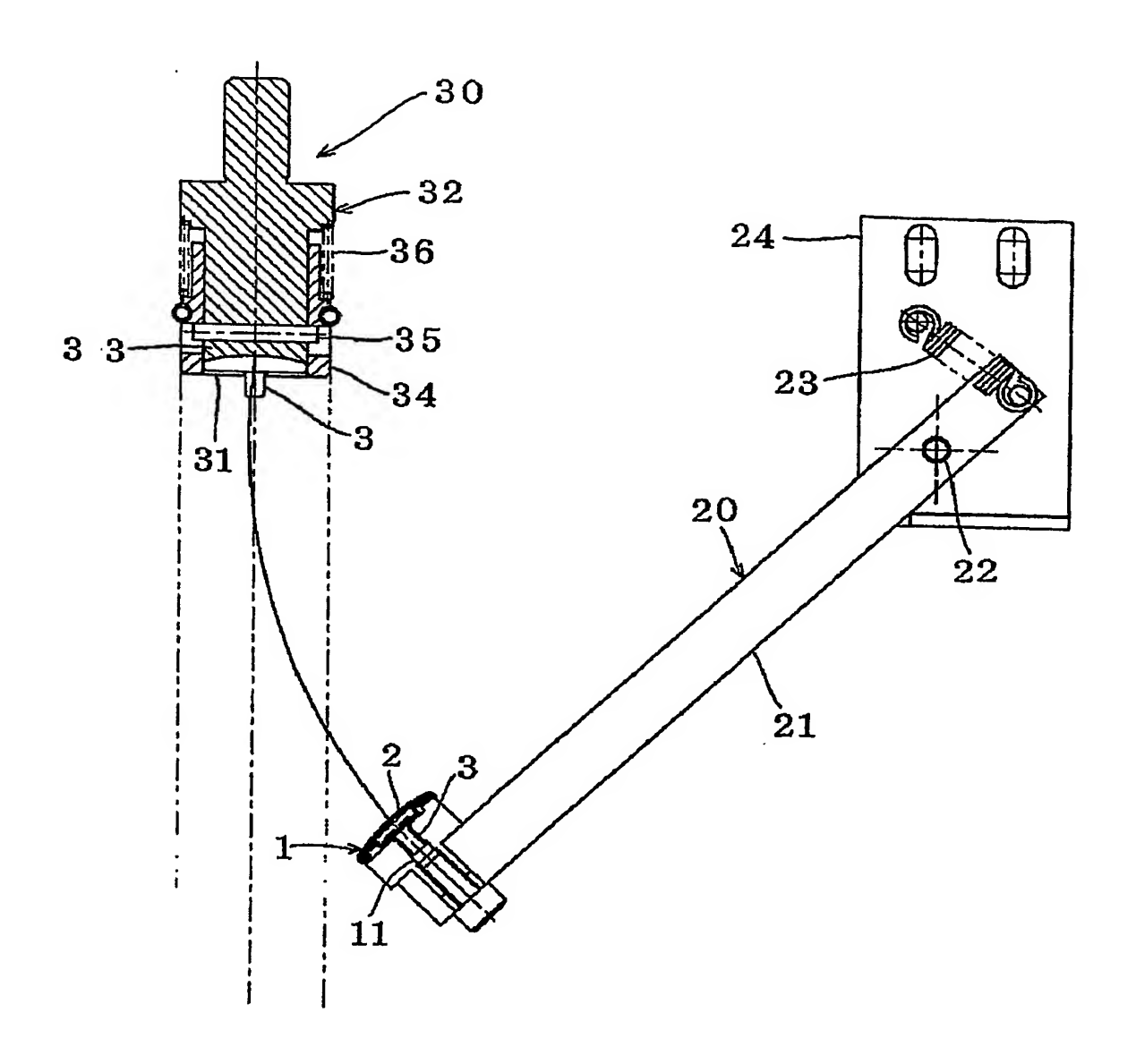
- 8. 請求項7記載のボタン取付装置の上型へのボタン固定方法において、
- 5 前記ボタン保持部材にボタンを保持させる際に、ボタンの周方向位置を合わ せることを特徴とするボタン取付装置の上型へのボタン固定方法。

1/3

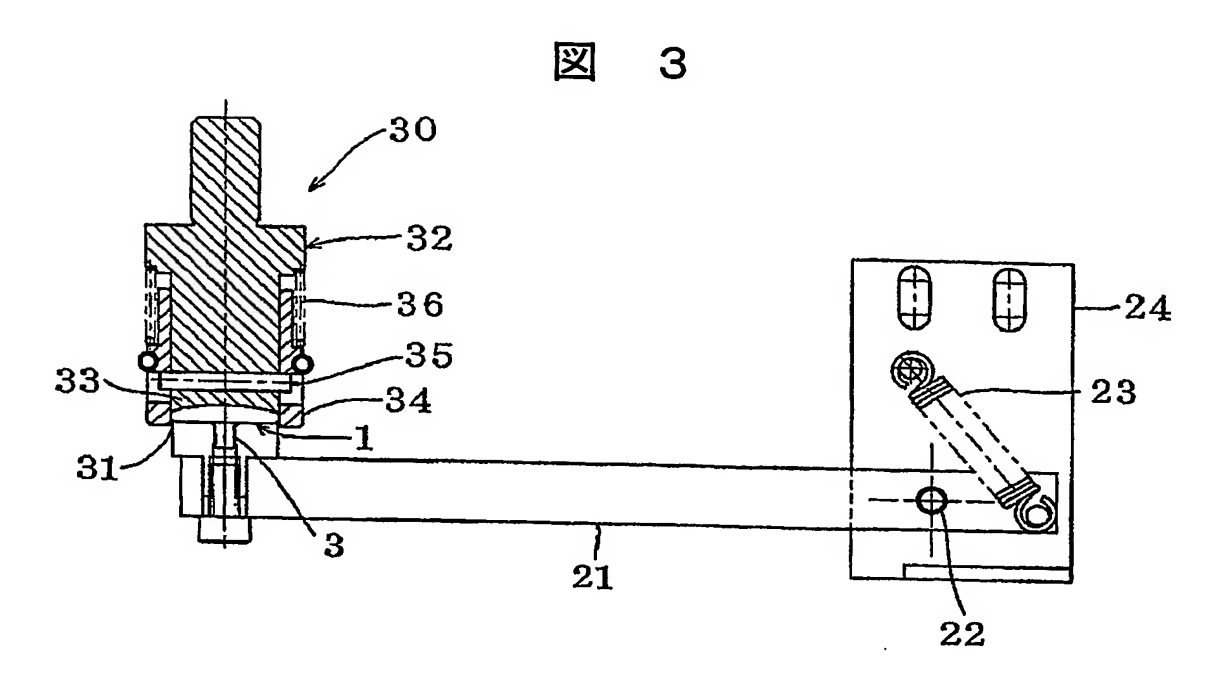


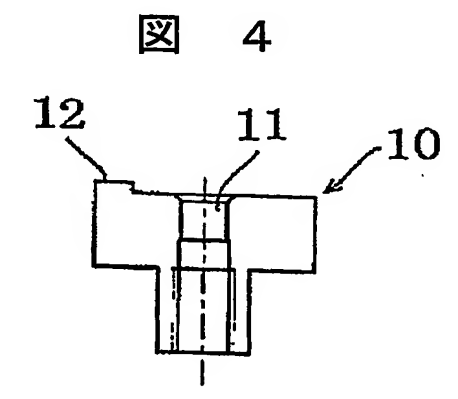
2/3

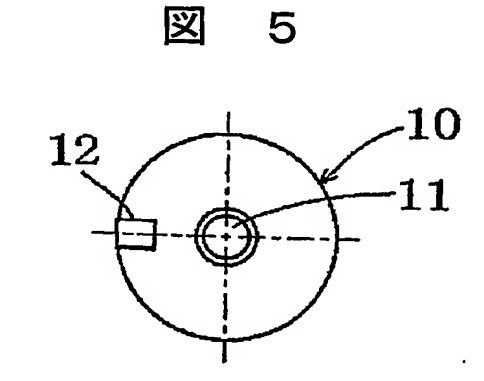
図 2



3/3







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

A CI AGOTO	TATE OF THE STATE		Princation No.
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ A41H37/10		PCT/JP2004/00806.	
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both nation	anal classification and the	
D. FIELDS SE	ARCHED		
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by A41H37/10	classification graph (1-)	
THU.CI	A41H37/10	,	
Documentation so	earched other than minimum.		•
Jitsuyo	shinan Koho 1922–1996	ktent that such documents are included in	the fields searched
NOKAI JI	tsuyo Shinan Koho 1971-2004	Toroku Jitsuvo Shinan Koho	1996-2004
Electronic data ba	ase consulted during the international search (name o	of data base and all	1994-2004
	· ·	n data base and, where practicable, search	terms used)
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	
Y	MICTOILIM of the specificati		Relevant to claim No.
A	annexed to the request of Jamodel Application No. 10482/No. 123181/1985) (Kabushiki Kaisha Ginza Yama 20 August, 1985 (20.08.85), Page 6, line 17 to page 7, 1 (Family: none)	1984 (Laid-open gataya),	1,2,3,6,7,8
Y A	US 4978046 A (William Prym-V 18 December, 1990 (18.12.90) & DE 3822519 A	•	1,2,3,6,7,8
Y	US 2134404 A (Scovill Manufa 25 October, 1938 (25.10.38), (Family: none)	acturing Co.),	6,8
Further docu	ments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special categor document define to be of particular application filing date document which cited to establish special reason (and document referred document publication document date).	ies of cited documents: ning the general state of the art which is not considered lar relevance on or patent but published on or after the international the may throw doubts on priority claim(s) or which is shathen publication date of another citation or other as specified) ing to an oral disclosure, use, exhibition or other means shed prior to the international filing date but later than claimed	"T" later document published after the int date and not in conflict with the application the principle or theory underlying the it was document of particular relevance; the considered novel or cannot be consisted when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the document member of the same patent for the sa	claimed invention cannot be dered to involve an inventive claimed invention cannot be claimed invention cannot be step when the document is documents, such combination cant
	empletion of the international search 2, 2004 (11.08.04)	Date of mailing of the international sear 31 August, 2004 (31	ch report
me and mailing ac Japanese	dress of the ISA/ Patent Office	Authorized officer	
simile No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/008065

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to alain 37
. A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 16179/1987 (Laid-open No. 123634/1988) (Tsubono Shoji Kabushiki Kaisha), 11 August, 1988 (11.08.88), (Family: none)	Relevant to claim No

•		国際出願番号 PCT/JP	2004/00806
A. 発明0	D属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		17 0000
			•
T 17 (t. C17.A41H37/10		
D em-t			
B. 調査を 調査を行った	と行った分野 上最小限資料(国際特許分類 (IPC))		
W-17 C 11 2 10	-现小成员行(国际特計分類(IPC))		
Int	Cl ⁷ A41H37/10		
最小限資料以	人外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
口个	国民用新菜公報 1999-1996年		•
月 <i>本</i> [国公開実用新案公報 1971-2004年		
日本			
国院調査で使	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	,
	•		•
C. 関連す	ると認められる文献		
引用文献の			•
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する偽証の事ニ	関連する
Y	日本国実用新案登録出願59-10482号60-123181号)の簡素に茶母はまま	(日本国学田が伊那の	請求の範囲の番号
\mathbf{A}		事めが図ぎの中点をニャー	
		11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (4, 5
•	ジ17行~7ページ16行,第1-4図(フ	コル年/1905.08.20, 第6ペープラリーかし	•
**			•
Y	US 4978046 A (William Prym-Werk	ce GmbH. & Co) 1990 19 19	100050
\mathbf{A}^{\cdot}	& DE 3822519 A	1330. 12. 10,	1, 2, 3, 6, 7, 8
Y	TT C OTO 110		4,5
ĭ	US 2134404 A (Scovill Manufactu	ring Company) 1938, 10, 25	6.0
	(ファミリーなし)	2 77 2001 20. 20,	6, 8
× C欄の続	きにも文献が列挙されている。		
		パテントファミリーに関する	る別紙を参照。
* 引用文献	のカテゴリー	の日の後に公表された文献	
もの	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公	表されたで砂っキュー
	願日前の出願または特許であるが、国際出願日	山嶼と不相するものではなく	※明の原理マル 理解
~ 次に	公文されたもの	シー ツ色性りだめに引用するもの	
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		「X」特に関連のある文献であっての新規性又は進歩性がないと	、当該文献のみで発明
PA C	くは他の特別な理由を確立するために引用する理由を付す)	「『」特に関連のある文献であって	、当該す跡と外の1以
		エルス瞅との、当業者にとっ	て自明である組入みに
「〇」口頭に、	よる朋が、便用、展示鑑に言及するや私	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	rises put till til til
「〇」口頭に、	よる開示、使用、展示等に言及する文献 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よつ(進歩性かないと考えら	れるもの
「O」口頭に、 「P」国際出版	限日則で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 てした日	「&」同一パテントファミリー文献	れるもの
「O」口頭に、 「P」国際出版	限日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 了した日	「&」同一パテントファミリー文献	れるもの
「O」口頭に、「P」国際出版 「P」国際出版 国際調査を完	限日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 了した日 11.08.2004	「&」同一パテントファミリー文献	れスもの
「O」口頭に 「P」国際出版 国際調査を完 国際調査機関の	限日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願了した日 11.08.2004	「&」同一パテントファミリー文献国際調査報告の発送日 31.	8. 2004
「O」口頭に 「P」国際出版 国際調査を完 国際調査機関の 国際調査機関の 日本国際	限日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願了した日 11.08.2004 の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP)	「&」同一パテントファミリー文献	れるもの 8. 2004
「O」口頭に 「P」国際出 国際調査を完 国際調査機関の 日本国	限日削で、かつ優先権の主張の基礎となる出願了した日 11.08.2004 の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 即便番号100-8915	「&」同一パテントファミリー文献国際調査報告の発送日 31. 特許庁審査官(権限のある職員)	3B 9434

	C(続き).	関連すると認められる文献	
	引用文献の カテゴリー*		関連する
	A	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 日本国実用新案登録出願62-16179号(日本国実用新案登録出願公開 63-123634号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録した マイクロフィルム(坪野商事株式会社)1988.08.11(ファミリーな し)	請求の範囲の番号
	·		
上	オPC アン・	SA / 2 1 0 (#\$ 0 a) > Sa / 4 > > /	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.